

DAFTAR PUSTAKA

- Ilmiah, J., & Teknik, S. (2010). *Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung BPKP Yogyakarta)* *Application of Value Engineering on a Construction Project (A Case Study: The Project of BPKP's Building Construction of Yogyakarta)*. 13(2), 116–129.
- PerMen PU. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. 1–125.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. (2002). *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Bangunan Gedung. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*, 1, 1–5.
- Finda. (2011, November 2). *Pengertian Rencana Anggaran Biaya (RAB)*
- Astina, I. N. (2015). *Value Engineering Antara Perancah Konvensional Dengan Scaffolding Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Gedung Bertingkat Di Smpn 10 Denpasar Bali)*. *Metode*, 2, 53.
- Nasrul, (2013), *Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton dengan Metode BOW, SNI, dan Lapangan pada Proyek Irigasi Batang Anai II*, *Jurnal Momentum*, Vol. 15 No. 2, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Peraturan Gubernur (Pergub) No. 51 tahun 2021 tentang *Harga dan Standar Biaya Umum Anggaran Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Peraturan Menteri (PerMen) PUPR No. 28/PRT/M/2016 tentang *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Umum*
- Rani, A. Hafnidar, (2022) *Buku Konsep Value Engineering Dalam Manajemen Proyek Konstruksi*, Yogyakarta. Frick, Heinz, Setiawan L. Pujo. 2007. *Ilmu Konstruksi Bangunan I*. Kanisius.
- RULIAZMI, M. I. (2023). *Perbandingan Anggaran Biaya Penggunaan Perancah Kayu Dengan Perancah Baja Pada Bangunan Bertingkat Banyak*. Priyo, M., T.D Hermawan. 2010. *Aplikasi Value Engineering pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung BPKP Yogyakarta)*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 13, No. 2, hal. 116-129
- Frick, Heinz dan Puja L. Setiawan. 2007. *Seri Konstruksi Arsitektur 4 : Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan*. Kanisius, Yogyakarta
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2013). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. *Badan Standarisasi Nasional*. Bandung.
- Kadir, Y. (2019). *Efisiensi Kayu Sebagai Bahan Pendukung Pekerjaan Pengecoran Beton dan Rangka Plafon Pada Bangunan Gedung Bertingkat*. Simteks (Sistem

Infrastruktur Teknik Sipil) Universitas Sangga Buana YPKP, 1(1), 1-10.

Dewobroto, W. (2015). *Peraturan Baja Terkini SNI 1729: 2015 dan Direct Analysis Method. Materi Seminar HASTAG VI: Seminar Nasional, Shourt Couse dan Expo Material Bangunan*. Medan: USU Press.

Madiun Nomor: 050-401.023/297/2021 *tentang Standar Harga Satuan Barang Kebutuhan dan Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. Madiun

